# Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/FR05/000758

International filing date: 30 March 2005 (30.03.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: FR

Number: 0403501

Filing date: 02 April 2004 (02.04.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 13 June 2005 (13.06.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)





# BREVET D'INVENTION

# **CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION**

# **COPIE OFFICIELLE**

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris,	le	1 O MARS 2005

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIETE INDUSTRIELLE SIEGE 26 bis, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpi.fr





### **BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ**



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

Pour vous informer : INPI DIRECT

Nº Indigo 0 825 83 85 87

0,15 € TTC/mn

### REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2

Télécopie : 33 (0)	1 53 04 52 65		Cet imprimé est à re	mplir lisiblement à l'encre noire	DB 540 @ W / G3010
REMISE DES PIEC DATE 69 IN	PI LYON			SSE DU DEMANDEUR OU DU MA DRRESPONDANCE DOIT ÊTRE AD	
LIEU	0403501		PECHINEY		•
n° d'enregistrement national attribué par l'inpi date de dépôt attribuée — 2 AVR. 2004 par l'inpi			Monsieur Richard MARSOLAIS Immeuble" SIS" 217 Ċours Lafayette 69451 LYON CEDEX 06		
	Vos références pour ce dossier (facultatif) BR 3619 RM/NC				•
Confirmation	on d'un dépôt par télécopie	☐ N° attribué par	r l'INPI à la télécopie		
2 NATURE DE LA DEMANDE		Cochez l'une des 4 cases suivantes			
Demand	le de brevet	X	e managarithicia vi memine dene a ver deder de 1911 simil	erane o amendo en pr <del>es departe e e</del> en 10 de 10 de aparte en 10 de 10 d	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Demano	le de certificat d'utilité				
Demand	le divisionnaire				
	Demande de brevet initiale	N°		Date	
oi	u demande de certificat d'utilité initiale	N°		Date	
l .	mation d'une demande de				,
l	européen <i>Demande de brevet initiale</i> DE L'INVENTION (200 caractères ou	N°		Date	
1	4 DÉCLARATION DE PRIORITÉ OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE		s ou organisation e		
LA DAT	E DE DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisation  Date	<u></u>	N°	
DEMAN	DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE		Pays ou organisation Date N°  S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»		
E DEMAN	IDEUR (Cochez l'une des 2 cases)	X Personne	norale	Personne physique	
Nom ou déno	omination sociale	ALUMINIUM PE	CHNEY		
Prénoms Forme juridique N° SIREN Code APE-NAF		SAS			
Domicil	e Rue	7, Place du Cha	ncelier Adénauer		
ou siège	Code postal et ville	[7,5,2,1,8] PA	RIS CEDEX 16		
	Pays	FRANCE FRANCAISE			
Nationalité N° de téléphone ( <i>facultatif</i> )		N° de télécopie (facultatif)			
Adresse électronique (facultatif)		as saissobio (Austriani)			
		S'il y a plus d'un demandeur, cochez la case et utilisez l'imprimé «Suite»			



# BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

# REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2

BR2

REMISZESACY F DATE 69 IN PI LIEU N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL ATTRIBUÉ PA	0403501				
6 MANDATAI		D8 540 W / 19			
Nom	(ony amou)	MARCOLAIG			
Prénom		MARSOLAIS Richard			
Cabinet ou Société		PECHINEY			
Nationalité		FRANCAISE			
N °de pouvoi de lien contra	r permanent et/ou actuel	PG 12073 - LC 004A			
Adresse	Rue	Immeuble "SIS" - 217 Cours Lafayette			
11010350	Code postal et ville	l6_9_4_5_1 LYON CEDEX 06			
	Pays	FRANCE			
N° de télépho					
N° de télécop					
Adresse électr	ronique (facultatif)				
INVENTEUR	(S)	Les inventeurs sont nécessairement des personnes physiques			
Les demandet sont les même	urs et les inventeurs es personnes	Oui  X Non: Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'inventeur(s)			
RAPPORT DE	RECHERCHE	Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation)			
	Établissement immédiat	X Somptis division et transformation)			
	ou établissement différé				
	ou ottablissoment amere	Choix à faire obligatoirement au dépôt (cf. Notice explicative Rubrique 8)			
RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES		Uniquement pour les personnes physiques  Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition)  Obtenue antérieurement à ce dépôt pour cette invention (joindre une copie de la décision d'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG			
SÉQUENCES ET/OU D'ACID	DE NUCLEOTIDES DES AMINÉS	Cochez la case si la description contient une liste de séquences			
Le support élec	tronique de données est joint				
La déclaration de conformité de la liste de séquences sur support papier avec le support électronique de données est jointe					
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», indiquez le nombre de pages jointes					
OU DU MANDA (Nom et qualit	tá du ciamataiva\	VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI			

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

1

# SÉRIE DE CELLULES D'ÉLECTROLYSE POUR LA PRODUCTION D'ALUMINIUM COMPORTANT DES MOYENS POUR ÉQUILIBRER LES CHAMPS MAGNÉTIQUES EN EXTRÉMITÉ DE FILE

5

#### Domaine de l'invention

L'invention concerne la production d'aluminium par électrolyse ignée, à savoir par électrolyse de l'alumine en solution dans un bain de cryolithe fondue, appelé bain d'électrolyte, selon le procédé bien connu de Hall-Héroult. L'invention concerne tout particulièrement l'équilibrage du champ magnétique des séries de cellules d'électrolyse rectangulaires disposées tranversalement.

#### Etat de la technique

15

20

10

Les usines de production d'aluminium par électrolyse ignée contiennent un grand nombre de cellules d'électrolyse – typiquement plusieurs centaines – disposées en ligne, et raccordées électriquement en série à l'aide de conducteurs de liaison, de manière à former deux ou plusieurs files parallèles qui sont électriquement liées entre elles par des conducteurs de raccordement. Les cellules, qui sont de forme rectangulaire, peuvent être orientées soit longitudinalement (c'est-à-dire de façon à ce que leur grand axe soit parallèle à l'axe principal des files), soit transversalement (c'est-à-dire de façon à ce que leur grand axe soit perpendiculaire à l'axe principal des files).

· 一本の一本の あまでいる さいないかん

25

30

Un grand nombre d'arrangements de cellules et de conducteurs de liaison a été proposé afin, d'une part, de limiter les pertes par effet Joule et, d'autre part, de réduire l'impact des champs magnétiques produits par les conducteurs de liaison et les cellules voisines sur le processus d'électrolyse. Par exemple, la demande de brevet français FR 2 552 782 (correspondant au brevet américain US 4 592 821), au nom d'Aluminium Pechiney, décrit une file de cellules d'électrolyse disposées

transversalement pouvant fonctionner industriellement à des intensités supérieures à 300 kA. Selon ce brevet, la stabilité magnétique de cellule est assurée par la configuration des conducteurs de liaison, notamment ceux passant sous la cuve. Par ailleurs, la demande de brevet français FR 2 583 069 (correspondant au brevet américain US 4 713 161), également au nom d'Aluminium Pechiney, décrit une file de cellules d'électrolyse disposées transversalement pouvant fonctionner à des intensités pouvant atteindre 500 à 600 kA. Selon ce brevet, les coûts de construction et de mise en place des circuits sont minimisés grâce à l'utilisation de conducteurs de liaison aussi petits et aussi directs que possible, alors que la stabilité magnétique et le rendement Faraday sont maximisés grâce à l'utilisation de conducteurs de correction indépendants, disposés parallèlement à chaque file et de chaque côté de celle-ci.

5

10

15

20

La disposition en file des cellules d'électrolyse présente l'avantage de simplifier la configuration des conducteurs de liaisons et d'uniformiser la carte des champs magnétiques. Toutefois, la présence de conducteurs de raccordement entre les files perturbe l'uniformité de la carte des champs magnétique des cellules d'extrémité de chaque file.

Les brevets américains US 3 775 280 et US 4 189 368 proposent des arrangements de conducteurs de raccordement. Toutefois, ces brevets portent sur des séries de cellules disposées longitudinalement ne comportant pas de conducteurs de correction le long des files. En outre, les intensités de ce type de cellules n'excèdent généralement pas 100 kA.

Les demandes de brevet européen EP 0 342 033 et chinois CN 2 477 650 décrivent des arrangements de conducteurs de raccordement applicables aux séries de cellules disposées transversalement ne comportant pas de conducteurs de correction le long des files. Le champ parasite est compensé par l'arrangement des conducteurs de liaison qui produisent un courant électrique le long de la cellule d'extrémité et à proximité de celle-ci. Ces documents concernent des séries de cellules d'électrolyse munies de cuves destinées à des intensités de l'ordre de 300 kA.

La demanderesse a donc recherché des solutions économiquement et techniquement satisfaisantes pour équilibrer les champs magnétiques de séries de cellules formées de cellules rectangulaires longues, disposées transversalement, munies d'un conducteur de correction le long du côté intérieur des files et destinées à des intensités supérieures à 300 kA.

#### Description de l'invention

5

25

30

- L'invention a pour objet une série de cellules d'électrolyse destinée à la production d'aluminium par électrolyse ignée selon le procédé Hall-Héroult, comportant :
  - au moins deux files de cellules rectilignes et parallèles l'une à l'autre, dont les cellules sont disposées transversalement avec un entraxe Eo constant entre les cellules ;

 $\S_{\hat{\beta}}^n$ 

1. A.

4.1

- un circuit de correction dit "intérieur", comportant, pour chaque file, au moins un conducteur de correction intérieur, situé le long de la file du côté de la file voisine ;
  - optionnellement, un circuit de correction dit "extérieur", comportant, pour chaque file, au moins un conducteur de correction extérieur, situé le long de la file du côté opposé à la file voisine ;
- un circuit de raccordement dit "principal" entre la cellule d'extrémité d'une file et la cellule d'extrémité correspondante de l'autre file,
   et caractérisée en ce que, pour au moins une file :
  - le circuit de raccordement principal comprend une nappe de conducteurs dont chaque conducteur s'étend de la cellule d'extrémité de la file jusqu'à une distance déterminée (D2 et/ou D2') du grand axe C celle-ci, ladite distance (D2, D2') étant de préférence au moins égale à une fois l'entraxe Eo,
  - le circuit de correction intérieur comprend en outre un conducteur, appelé "tronçon transversal", sensiblement rectiligne, qui est disposé perpendiculairement à l'axe longitudinal de la file et situé à une distance déterminée (D1 et/ou D1') de la cellule d'extrémité de la file, et qui longe ladite cellule d'extrémité sur une fraction déterminée L de la longueur Lo de cette cellule.

4

La demanderesse a noté que, en l'absence de moyens d'équilibrage des champs magnétiques, les cellules d'extrémité des files sont surtout affectées par un champ magnétique vertical moyen supplémentaire ΔBz. L'invention vise ainsi à maintenir le champ vertical supplémentaire ΔBz dans une fourchette limitée par une valeur minimale et une valeur maximale autour d'une valeur visée proche de zéro.

La demanderesse a également constaté que la perturbation de la carte de champ magnétique des cellules d'extrémité d'une file provenait non seulement des conducteurs de raccordement entre les files, mais aussi de la rupture de continuité et de symétrie à l'extrémité des files.

La demanderesse a eu l'idée de munir la série d'une nappe de conducteurs apte à simuler la présence de cellules d'électrolyse au-delà de la cellule d'extrémité. Elle a également eu l'idée d'introduire ledit tronçon transversal, à l'extrémité de la file, afin de compenser le champ magnétique produit par les conducteurs de raccordement entre les files. La combinaison de ces moyens permet d'équilibrer les champs magnétiques au niveau des cuves des cellules d'électrolyse situées à l'extrémité de raccordement d'une file (typiquement les quelque 10 premières cellules), c'est-à-dire de corriger la carte défavorable des champs magnétiques produite par les conducteurs de raccordement. Cette combinaison permet en particulier de limiter sensiblement le champ magnétique vertical Bz dans ces cellules. L'utilisation d'un tronçon transversal dans le circuit de correction intérieur permet en outre un ajustement plus fin de la correction grâce aux paramètres ajustables complémentaires qu'il procure.

25

5

10

15

20

L'invention est décrite en détail ci-après à l'aide des figures annexées.

La figure 1 représente, de manière simplifiée et en coupe transversale, deux cellules d'électrolyse successives typiques d'une file de cellules.

La figure 2 illustre, de manière schématique, une série de cellules d'électrolyse selon l'invention comportant deux files et un circuit de correction intérieur.

La figure 3 illustre une extrémité de file de cellules d'électrolyse correspondant à la figure 2.

La figure 4 illustre, de manière schématique, une série de cellules d'électrolyse selon l'invention comportant deux files, un circuit de correction intérieur et un circuit de correction extérieur.

10

15

5

La figure 5 illustre une extrémité de file de cellules d'électrolyse correspondant à la figure 4.

L'invention concerne les séries de cellules d'électrolyse (1) comprenant, comme le montre la figure 1, une pluralité de cellules d'électrolyse (101, 102,... 101', 102',...) de forme sensiblement rectangulaire, qui sont agencées de manière à former au moins deux files F, F' de cellules sensiblement rectilignes, parallèles et ayant chacune un axe longitudinal A, A'.

16

fish.

1.19

į

20

Dans les figures, les cellules d'électrolyse sont désignées par un numéro de référence qui croît à partir de la cellule d'extrémité de la file. Ainsi, la cellule d'extrémité (ou "première" cellule) de chaque file est désignée par les références 101 et 101', la "deuxième" cellule par les références 102 et 102', la "troisième" cellule par les références 103 et 103', et ainsi de suite.

25

30

Les cellules (101, 102,... 101', 102',...) sont disposées transversalement (c'est-à-dire de façon à ce que leur axe principal ou "grand axe" C soit perpendiculaire à l'axe principal A, A' desdites files) et situées à la même distance les unes des autres, définissant ainsi un entraxe Eo constant entre les axes principaux C des cellules adjacentes de chaque file. L'entraxe Eo est typiquement compris entre 5 et 8 mètres. L'axe principal C des cellules d'électrolyse (101, 102,... 101', 102',...) est défini

comme étant l'axe de symétrie qui est parallèle à leurs côtés longs (18a, 18b). Les côtés longs (18a, 18b) de chaque cellule (101, 102,... 101', 102',...) ont une longueur Lo et les côtés courts (19e, 19i) une largeur Ro. La longueur Lo est sensiblement plus grande que la largeur Ro. Les cellules de la série selon l'invention ont typiquement une longueur Lo supérieure à 3 fois la largeur Ro.

Les files F, F' sont séparées d'une distance Do dont la valeur dépend de choix technologiques qui tiennent compte notamment de l'intensité Io du courant de la série et de la configuration des circuits de conducteurs. La distance Do est typiquement comprise entre 40 à 100 m.

Tel qu'illustré à la figure 1, chaque cellule d'électrolyse (101, 102,... 101', 102',...) de la série (1) comprend typiquement une cuve (3), des anodes (4) supportées par les moyens de fixation comportant typiquement une tige (5) et un multipode (6) et reliées mécaniquement et électriquement à un cadre anodique (7) à l'aide de moyens de raccordement (8). La cuve (3) comprend un caisson métallique, habituellement renforcé par des raidisseurs, et un creuset formé par des matériaux réfractaires et des éléments cathodiques disposés à l'intérieur du caisson. Le caisson comporte généralement des parois latérales verticales. En fonctionnement, les anodes (4), typiquement en matériau carboné, sont partiellement immergées dans un bain d'électrolyte (non illustré) contenu dans la cuve. La cuve (3) comprend un ensemble cathodique (9) muni de barres cathodiques (10), typiquement en acier, dont une extrémité (11) sort de la cuve (3) de manière à permettre un raccordement électrique aux conducteurs de liaison (12 à 17) entre cellules.

25

30

5

10

15

20

Les conducteurs de liaison (12 à 17) sont raccordés aux dites cellules (101, 102,... 101', 102',...) de façon à former une série électrique, qui constitue le circuit électrique principal (100) de la série de cellules d'électrolyse. Les conducteurs de liaisons comprennent typiquement des conducteurs flexibles (12, 16, 17), des conducteurs de liaisons amont (13) et des montées (14, 15). La figure 2 illustre le cas d'un circuit de liaison comprenant 5 montées (comme dans la demande de brevet français FR 2 552

782). La figure 4 illustre le cas d'un circuit de liaison comprenant 8 montées (comme dans la demande de brevet français FR 2 583 069). Les conducteurs de liaisons amont peuvent, en tout ou partie, passer sous la cuve et/ou la contourner.

La série de cellules d'électrolyse selon l'invention comporte en outre au moins un 5 circuit électrique de correction indépendant de la série et longeant le côté dit "intérieur" des cellules, c'est-à-dire le côté situé du côté de la file voisine. Dans le mode de réalisation illustré aux figures 2 et 3, la série (1) de cellules possède un seul circuit électrique de correction (200), appelé "circuit intérieur". Dans le mode de réalisation illustré aux figures 4 et 5, la série (1) de cellules possède deux circuits 10 électriques de correction distincts et indépendants de la série, à savoir un premier circuit de correction, appelé "circuit intérieur", (200) et un deuxième circuit de correction, appelé "circuit extérieur", (300).

Le circuit de correction intérieur (200) possède au moins un conducteur (20, 20'), 15 appelé "conducteur de correction intérieur" et situé le long de chaque file du côté de la file voisine. Ce conducteur est typiquement sensiblement rectiligne et parallèle à l'axe longitudinal A, A' de chaque file. Le circuit comporte également au moins un conducteur de raccordement intérieur (21) pour assurer la continuité électrique entre les conducteurs de correction intérieurs (20, 20') de chaque file. Le côté court des cellules situé du côté du conducteur de correction intérieur (20, 20') est appelé côté intérieur (19i).

20

25

30

De façon similaire, le circuit de correction extérieur (300) possède au moins un conducteur (30, 30'), appelé "conducteur de correction extérieur" et situé le long de chaque file du côté opposé à la file voisine. Ce conducteur est aussi typiquement sensiblement rectiligne et parallèle à l'axe longitudinal de chaque file. Le circuit comporte également au moins un conducteur de raccordement (31) pour assurer la continuité électrique entre les conducteurs de correction extérieurs (30, 30') de chaque file. Le côté court des cellules situé du côté du conducteur de correction extérieur (30, 30') est appelé côté extérieur (19e).

En fonctionnement, le courant d'électrolyse, d'une intensité Io, circule dans la série (1) de cellules et un courant de correction, d'une intensité Ii, circule dans le circuit de correction intérieur (200). Lorsque le circuit possède en outre un circuit de correction extérieur, un premier courant de correction, d'une intensité Ii, circule dans le circuit de correction intérieur (200) et un deuxième courant de correction, d'une intensité Ie, circule dans le circuit de correction extérieur (300). Le sens de ces courants est typiquement celui indiqué par les flèches correspondantes aux figures 2 et 4.

5

15

- Ainsi, selon l'invention, la série (1) de cellules d'électrolyse, qui est destinée à la production d'aluminium par électrolyse ignée selon le procédé Hall-Héroult, comporte :
  - une pluralité de cellules d'électrolyse (101, 102,... 101', 102',...) agencées de manière à former au moins une première (F) et une deuxième (F') files de cellules rectilignes et parallèles l'une à l'autre, lesdites cellules (101, 102,... 101', 102',...) étant disposées transversalement à l'axe longitudinal A, A' de chaque file avec un entraxe Eo constant entre les cellules, chaque cellule (101, 102,... 101', 102',...) ayant une longueur Lo;
  - des conducteurs de liaison (12,... 17) entre les cellules de chaque file ;
- un circuit de correction (200), dit "intérieur", comportant au moins un premier conducteur de correction intérieur (20), situé le long de la première file du côté de la deuxième file, un deuxième conducteur de correction intérieur (20'), situé le long de la deuxième file du côté de la première file, et au moins un conducteur de raccordement (21) dit "intérieur";
- un circuit de raccordement (400) dit "principal" entre la cellule d'extrémité (101)
   de la première file et la cellule d'extrémité (101') de la deuxième file ;
   et est caractérisée en ce que, pour au moins une desdites files :
- le circuit de raccordement principal (400) comprend au moins une nappe de conducteurs (40, 40') dont chaque conducteur (401, 401') est raccordé à la cellule
   d'extrémité (101, 101') de la file et s'étend jusqu'à une distance déterminée D2, D2' de celle-ci,

- le circuit de correction intérieur (200) comprend en outre au moins un conducteur rectiligne (23, 23'), appelé "tronçon transversal", qui est raccordé au conducteur de correction intérieur (20, 20'), est disposé perpendiculairement à l'axe longitudinal A, A' de la file et longe la cellule d'extrémité (101, 101') de la file, à une distance déterminée D1, D1', sur une portion déterminée L de la longueur Lo de la cellule d'extrémité.

5

10

20

25

30

Tel qu'illustré aux figures 3 et 5, la portion ou "fraction" déterminée L est calculée à partir d'une ligne imaginaire dans le prolongement du côté court intérieur (19i) de la cellule. La portion déterminée L est de préférence supérieure à 0,5 Lo, et de préférence encore supérieure à 0,8 Lo. Le ou chaque tronçon transversal (23, 23') longe avantageusement toute la longueur Lo de la cellule d'extrémité (L est alors égale à Lo dans ce cas).

5

7.

.

Les distances D1 et D1', ainsi que les distances D2 et D2', peuvent être différentes pour chaque file.

La file qui comporte les moyens d'équilibrage du champ magnétique selon l'invention est dite "compensée". De préférence, chaque file de la série est compensée selon l'invention, c'est-à-dire que chaque file comporte au moins une nappe de conducteurs (40, 40') et le circuit de correction intérieur (200) comprend au moins un tronçon transversal (23, 23') selon l'invention.

Lesdits premier (20) et deuxième (20') conducteurs de correction intérieurs sont de préférence rectilignes et parallèles à l'axe longitudinal A, A' des files. Ils sont typiquement situés à une distance déterminée Di du bord extérieur des cellules (c'est-à-dire typiquement à une distance déterminée Di de la surface verticale de la paroi métallique du caisson de la cuve). La valeur de la distance déterminée Di est typiquement inférieure à 1 mètre. Les conducteurs de correction (20, 20') sont typiquement situés à la hauteur des cuves (3).

Le circuit de raccordement principal (400), qui assure la continuité électrique entre les deux files de cellules, comporte typiquement au moins un conducteur de raccordement dit "transversal" (43) qui est de préférence disposé perpendiculairement à l'axe longitudinal A, A' des files et à une distance déterminée D3 de la cellule d'extrémité (101, 101') des files.

La ou chaque nappe de conducteurs (40, 40') est située du côté du circuit de raccordement (400) et couvre, de préférence, au moins 80 %, et de préférence encore au moins 90 %, de la longueur Lo des cellules (101, 102,... 101', 102',...). La ou chaque nappe (40, 40') est avantageusement plane. Les conducteurs (401, 401') de la ou de chaque nappe (40, 40') sont avantageusement répartis de manière uniforme (c'est-à-dire de manière à être parallèles et situés à la même distance les uns des autres) et, typiquement, de manière similaire à celles des montées (14, 15). Les conducteurs individuels (401, 401') de la nappe (40, 40') sont typiquement raccordés à la cellule d'extrémité (101, 101') par des conducteurs de liaison longitudinaux (12a, 12b) auxquels sont raccordés des conducteurs (13) provenant du côté long rapproché (18a) et/ou du côté long éloigné (18b) de la cellule. Plusieurs conducteurs de liaison (11, 12, 13) peuvent être raccordés à un même conducteur individuel (401, 401') de la nappe.

20

25

30

15

5

10

Le circuit de raccordement principal (400) comporte avantageusement au moins un conducteur de jonction (41, 41'), auquel sont raccordés les conducteurs (401, 401') de la nappe (40, 40'). Afin de simplifier la réalisation du circuit de raccordement, le ou chaque conducteur de jonction (41, 41') est, de préférence, rectiligne, disposé perpendiculairement à l'axe longitudinal A, A' des files et situé à ladite distance déterminée D2 et/ou D2'. La longueur du conducteur de jonction (41, 41') est de préférence sensiblement égale à la largeur W de la nappe (40, 40').

De manière avantageuse, le circuit de raccordement principal (400) comporte également un conducteur de liaison (42, 42') raccordé au conducteur de jonction (41, 41'), d'une part, et au conducteur de raccordement transversal (43), d'autre part, afin

d'assurer la continuité électrique entre ces conducteurs. Le conducteur de liaison (42, 42') est de préférence longitudinal, c'est-à-dire rectiligne et parallèle à l'axe longitudinal A, A' de la file, et situé à une distance déterminée dudit axe. Le conducteur de liaison (42, 42') peut être raccordé au milieu du conducteur de jonction (41, 41'), c'est-à-dire dans l'axe de chaque file, afin d'assurer un équilibre électrique du circuit et de maintenir la symétrie du circuit de raccordement principal par rapport à l'axe longitudinal A, A' de la file. Le raccordement peut éventuellement être situé vers l'intérieur ou vers l'extérieur des files, par rapport à l'axe longitudinal A, A', afin de créer une asymétrie de compensation supplémentaire.

10

15

20

25

30

5

Le conducteur de raccordement intérieur (21) comporte de préférence un conducteur dit "transversal" disposé perpendiculairement à l'axe longitudinal des files A, A' et à une distance déterminée D4 de la cellule d'extrémité (101, 101') des files. Dans cette configuration, le circuit de correction intérieur (200) comprend également des conducteurs de raccordement intermédiaires (22, 22', 24, 24'), qui comprennent des conducteurs intermédiaires internes (22, 22') et des conducteurs intermédiaires externes (24, 24'). Les conducteurs intermédiaires internes (22, 22') sont avantageusement dans le prolongement des conducteurs de correction intérieurs (20, 20') correspondants et s'étendent de préférence au moins jusqu'à la ou chaque distance déterminée D1 et/ou D1'. Ce mode de réalisation permet de prolonger la symétrie des conducteurs propre à la file et de limiter ainsi les perturbations du champ magnétique provenant de la rupture de continuité de la série à la fin de la file.

correction (300) dit "extérieur", comportant au moins un premier conducteur de correction extérieur (30), situé le long de la première file du côté opposé à la deuxième file, un deuxième conducteur de correction extérieur (30'), situé le long de la deuxième file du côté opposé à la première file, et un conducteur de raccordement (31) dit "extérieur". Les premier (30) et deuxième (30') conducteurs de correction extérieurs sont de préférence rectilignes et parallèles à l'axe longitudinal A, A' des

files. Ils sont typiquement situés à une distance déterminée De du bord extérieur des

La série selon l'invention peut éventuellement comporter, en outre, un circuit de

cellules. La valeur de la distance déterminée De est typiquement inférieure à 1 mètre. Les conducteurs de correction (30, 30') sont typiquement situés à la hauteur des cuves (3).

Le conducteur de raccordement extérieur (31) comporte de préférence un conducteur dit "transversal" disposé perpendiculairement à l'axe longitudinal des files A, A' et à une distance déterminée D5 de la cellule d'extrémité (101, 101') des files. Dans cette configuration, le circuit de correction extérieur (300) comprend également, pour chaque file, au moins un conducteur de raccordement intermédiaire extérieur (32, 32'). Ces conducteurs intermédiaires (32, 32') sont avantageusement dans le prolongement des conducteurs de correction extérieurs (30, 30') correspondants. Ils s'étendent jusqu'à la distance déterminée D5 qui est, de préférence, au moins égale à la ou chaque distance déterminée D1 et/ou D1'. Ce mode de réalisation permet de prolonger la symétrie des conducteurs propre à la file et de limiter ainsi les perturbations du champ magnétique provenant de la rupture de continuité de la série à la fin de la file.

Les conducteurs intermédiaires externes (24, 24') du circuit de correction intérieur (200) sont typiquement parallèles aux conducteurs intermédiaires (32, 32') du circuit de correction extérieurs (300). Ces conducteurs peuvent être séparés d'une distance E très faible, qui peut être inférieure à 1 mètre.

20

25

Les conducteurs de raccordement transversaux (21, 31, 43) sont avantageusement rectilignes afin de simplifier leur construction et de limiter leur coût.

Les distances D1 à D5 sont déterminées par rapport à l'axe longitudinal, ou "grand axe", C de la cellule d'extrémité (101, 101') qui est située du côté des conducteurs de raccordement.

Les distances D3, D4 et D5 sont de préférence aussi grandes que possible. Il a été trouvé suffisant que la valeur de ces distances soit égale ou supérieure à des seuils

(S3, S4, S5) déterminés. En effet, pour des valeurs de distance supérieures à ces seuils, les circuits selon l'invention permettent de compenser l'impact du champ magnétique supplémentaire induit par les conducteurs de raccordement (21, 31, 43) entre files. La valeur des seuils S3, S4 et S5 dépend de l'intensité du courant d'électrolyse Io, de l'intensité des courants de correction Ii et Ie, et de la valeur du champ magnétique supplémentaire total ΔBz jugée acceptable. Les distances D3, D4 et D5 sont typiquement égales ou supérieures à 5 fois la distance D1, D1' du tronçon transversal (23, 23').

Les distances D3, D4 et D5 sont avantageusement du même ordre de grandeur, c'est-à-dire qu'elles diffèrent peu l'une de l'autre (soit typiquement moins de 20 % l'une de l'autre, voire moins de 10 %), afin de simplifier la réalisation des circuits. Dans ce cas, la demanderesse a trouvé que la valeur des seuils S3, S4 et S5 était donnée par la relation approchée S3 = S4 = S5 ≈ K × Io × (ΔBz/Bo)<sup>α</sup>, où K est une constante, α est une constante comprise entre -1 et -0,2, ΔBz est donné en Gauss et Bo = 1 G.

1

La distance déterminée D1, D1' du tronçon transversal (23, 23') est choisie de manière à compenser l'impact du champ magnétique supplémentaire induit par les conducteurs de raccordement (21, 31, 43) entre files. Plus précisément, la distance déterminée D1, D1' est de préférence telle que le champ magnétique supplémentaire ajouté par l'ensemble des conducteurs au champ propre correspondant à une file sans fin est borné entre une valeur maximale  $+\Delta Bz$  et une valeur minimale  $-\Delta Bz$  au niveau des cellules d'extrémité d'une file, notamment de la cellule d'extrémité (101, 101').

25

20

5

La distance déterminée D2, D2', qui est typiquement celle du conducteur de jonction (41, 41'), est de préférence au moins égale à une fois l'entraxe Eo, et de préférence encore au moins égale à deux fois l'entraxe Eo.

Les valeurs des distances déterminées D1 et D1' ou D2 et D2' sont typiquement sensiblement les mêmes pour chaque file compensée.

#### Exemple 1

La demanderesse a effectué un calcul qui simule une série d'au moins 200 cellules d'électrolyse formée de deux files parallèles séparées d'une distance Do d'environ 50 m. Les circuits électriques avaient une configuration similaire à celle des figures 2 et 3. Les conducteurs de liaison longitudinaux (42, 42') étaient raccordés au centre des conducteurs de jonction (41, 41') correspondants. La longueur des cellules était de 15 m. Le tronçon transversal (23, 23') couvrait toute la longueur de la dernière cellule (soit une fraction L égale à 1). L'entraxe entre les cellules était de 6 m. Le circuit comportait 5 montées séparées de 2,7 mètres les unes des autres. La nappe de conducteurs (40, 40') comportait 5 conducteurs espacés de 2,7 mètres.

Les intensités étaient les suivantes : Io = 350 kA et Ii = 30 kA.

15

20

5

10

La demanderesse a trouvé que  $K \approx 0.13$  m/kA et  $\alpha \approx -0.44$ .

Il a également été noté que, en utilisant les paramètres suivants, l'intensité du champ magnétique vertical supplémentaire ΔBz au centre des cellules d'extrémité de chaque file pouvait être rendu inférieur à 5 Gauss pour des distances D3, D4 et D5 égales à 24 m, des distances D1 et D1' égales à 3,5 m et des distances D2 et D2' au moins égales à 6 m.

#### Exemple 2

25

30

La demanderesse a effectué un calcul qui simule une série d'au moins 200 cellules d'électrolyse formée de deux files parallèles séparées d'une distance Do d'environ 85 m. Les circuits électriques avaient une configuration similaire à celle des figures 4 et 5. Les conducteurs de liaison longitudinaux (42, 42') étaient raccordés au centre des conducteurs de jonction (41, 41') correspondants. La longueur des cellules était de 18 m. Le tronçon transversal (23, 23') couvrait toute la longueur de la dernière cellule

(soit une fraction L égale à 1). L'entraxe entre les cellules était de 6 m. Le circuit comportait 8 montées séparées de 2 mètres les unes des autres. La nappe de conducteurs (40, 40') comportait 8 conducteurs espacés de 2 mètres.

5 Les intensités étaient les suivantes : Io = 480 kA, Ii = 180 kA et Ie = 105 kA.

Il a été noté que, en l'absence de moyens d'équilibrage des champs magnétiques, le champ magnétique vertical supplémentaire moyen ±ΔBz au niveau des premières cellules d'extrémité de chaque file est compris entre 5 et 14 Gauss, en valeur absolue.

La demanderesse a trouvé que  $K \approx 0.17$  m/kA et  $\alpha \approx -0.58$ .

10

15

Il a également été noté que, en utilisant les paramètres suivants, l'intensité du champ magnétique vertical supplémentaire ΔBz au centre des cellules d'extrémité de chaque file pouvait être rendu inférieur à 5 Gauss pour des distances D3, D4 et D5 égales à 32 m, des distances D1 et D1' égales à 6 m et des distances D2 et D2' au moins égales à 6 m.

16

4

La demanderesse a constaté que la nappe simule suffisamment bien la présence de la cellule manquante après la fin des files pour que les cellules d'extrémité ne soient pas excessivement perturbées.

#### REVENDICATIONS

- 5 1. Série (1) de cellules d'électrolyse destinée à la production d'aluminium par électrolyse ignée selon le procédé Hall-Héroult et comportant :
  - une pluralité de cellules d'électrolyse (101, 102,... 101', 102',...) agencées de manière à former au moins une première et une deuxième files de cellules rectilignes et parallèles l'une à l'autre, lesdites cellules (101, 102,... 101', 102',...) étant disposées transversalement à l'axe longitudinal A, A' de chaque file avec un entraxe Eo constant entre les cellules, chaque cellule (101, 102,... 101', 102',...) ayant une longueur Lo;
  - des conducteurs de liaison (12,... 17) entre les cellules de chaque file ;

10

15

20

25

30

- un circuit de correction (200), dit "intérieur", comportant au moins un premier conducteur de correction intérieur (20), situé le long de la première file du côté de la deuxième file, un deuxième conducteur de correction intérieur (20'), situé le long de la deuxième file du côté de la première file, et au moins un conducteur de raccordement (21) dit "intérieur";
- un circuit de raccordement (400) dit "principal" entre la cellule d'extrémité (101) de la première file et la cellule d'extrémité (101') de la deuxième file ; et caractérisée en ce que, pour au moins une desdites files :
- le circuit de raccordement principal (400) comprend au moins une nappe de conducteurs (40, 40') dont chaque conducteur (401, 401') est raccordé à la cellule d'extrémité (101, 101') de la file et s'étend jusqu'à une distance déterminée (D2, D2') de celle-ci,
- le circuit de correction intérieur (200) comprend en outre au moins un conducteur rectiligne (23, 23'), appelé "tronçon transversal", qui est raccordé au conducteur de correction intérieur (20, 20'), est disposé perpendiculairement à l'axe longitudinal A, A' de la file et longe la cellule d'extrémité (101, 101') de la file, à une distance déterminée (D1, D1'), sur une portion déterminée L de la longueur Lo de la cellule d'extrémité.

- 2. Série (1) de cellules d'électrolyse selon la revendication 1, caractérisée en ce que la portion déterminée L est supérieure à 0,5 Lo.
- 5 3. Série (1) de cellules d'électrolyse selon la revendication 1, caractérisée en ce que la fraction déterminée L est supérieure à 0,8 Lo.
- 4. Série (1) de cellules d'électrolyse selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisée en ce que la ou chaque distance (D2, D2') est au moins égale à une fois l'entraxe Eo.
  - 5. Série (1) de cellules d'électrolyse selon l'une quelconque des revendications 1 à 3, caractérisée en ce que la chaque distance (D2, D2') est au moins égale à deux fois l'entraxe Eo.

 $\tilde{z}_{pq'}$ 

100

6. Série (1) de cellules d'électrolyse selon l'une quelconque des revendications 1 à 5, caractérisée en ce que la ou chaque nappe de conducteurs (40, 40') couvre au moins 80 % de la longueur Lo des cellules (101, 102,... 101', 102',...).

15

- 7. Série (1) de cellules d'électrolyse selon l'une quelconque des revendications 1 à 6, caractérisée en ce que la ou chaque nappe (40, 40°) est plane.
- Série (1) de cellules d'électrolyse selon l'une quelconque des revendications 1 à 7, caractérisée en ce que les conducteurs (401, 401') de la ou chaque nappe (40, 40') sont répartis de manière à être parallèles et situés à la même distance les uns des autres.
- 9. Série (1) de cellules d'électrolyse selon l'une quelconque des revendications 1 à 8, caractérisée en ce que le circuit de raccordement principal (400) comporte au moins un conducteur de jonction (41, 41'), auquel sont raccordés les conducteurs (401, 401') de la ou chaque nappe (40, 40').

10. Série (1) de cellules d'électrolyse selon la revendication 9, caractérisée en ce que le conducteur de jonction (41, 41') est rectiligne, disposé perpendiculairement à l'axe longitudinal A, A' de la file et situé à la ou chaque distance déterminée (D2, D2').

5

10

15

20

11. Série (1) de cellules d'électrolyse selon l'une quelconque des revendications 9 ou 10, caractérisée en ce que la longueur du conducteur de jonction (41, 41') est sensiblement égale à la largeur W de la ou chaque nappe (40, 40').

12. Série (1) de cellules d'électrolyse selon l'une quelconque des revendications 1 à 11, caractérisée en ce que le circuit de raccordement principal (400) comporte un conducteur (43) dit "transversal" disposé perpendiculairement à l'axe longitudinal A, A' des files et à une distance déterminée (D3) de la cellule d'extrémité (101, 101') des files.

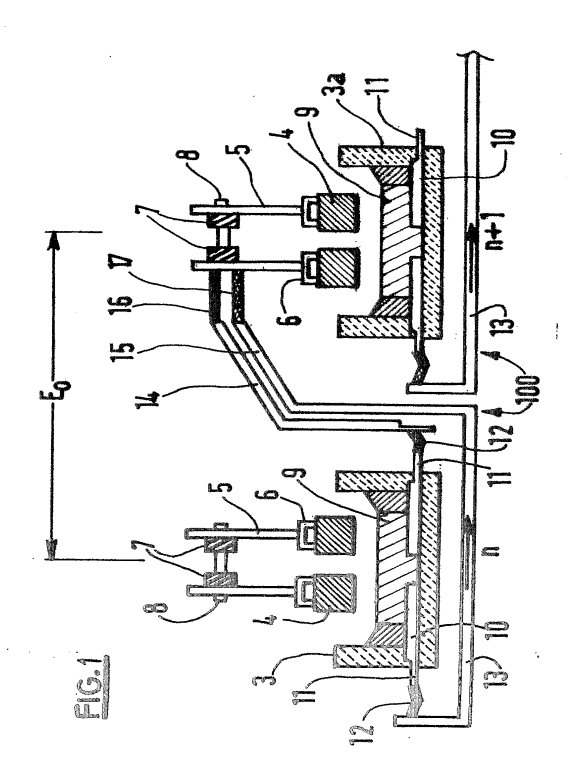
- 13. Série (1) de cellules d'électrolyse selon la revendication 12, caractérisée en ce que le circuit de raccordement principal (400) comporte au moins un conducteur de jonction (41, 41'), auquel sont raccordés les conducteurs (401, 401') de la nappe (40, 40'), et en ce que le ou chaque conducteur de jonction (41, 41') est rectiligne, disposé perpendiculairement à l'axe longitudinal A, A' des files et situé à ladite distance déterminée D2 et/ou D2'.
- 14. Série (1) de cellules d'électrolyse selon la revendication 13, caractérisée en ce que le circuit de raccordement principal (400) comporte également un conducteur de liaison (42, 42') raccordé au conducteur de jonction (41, 41'), d'une part, et au conducteur de raccordement transversal (43), d'autre part, afin d'assurer la continuité électrique entre ces conducteurs, et en ce que le conducteur de liaison (42, 42') est rectiligne, parallèle à l'axe longitudinal A, A' de la file et situé à une distance déterminée dudit axe.

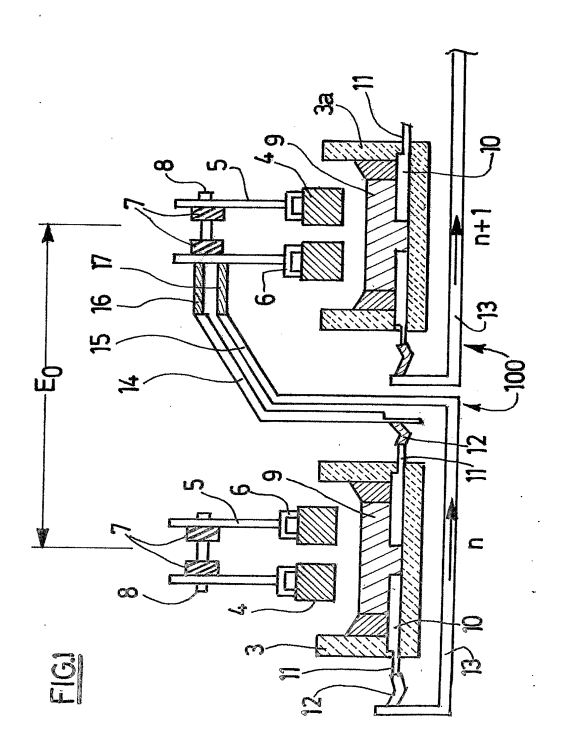
- 15. Série (1) de cellules d'électrolyse selon l'une quelconque des revendications 1 à 14, caractérisée en ce que le conducteur de raccordement intérieur (21) comprend un conducteur dit "transversal" disposé perpendiculairement à l'axe longitudinal des files A, A' et à une distance déterminée (D4) de la cellule d'extrémité (101, 101') des files.
- 16. Série (1) de cellules d'électrolyse selon l'une quelconque des revendications 1 à 15, caractérisée en ce qu'elle comprend en outre un circuit de correction (300) dit "extérieur", comportant au moins un premier conducteur de correction extérieur (30), situé le long de la première file du côté opposé à la deuxième file, un deuxième conducteur de correction extérieur (30'), situé le long de la deuxième file du côté opposé à la première file, et un conducteur de raccordement (31) dit "extérieur".
- 17. Série (1) de cellules d'électrolyse selon la revendication 16, caractérisée en ce que le conducteur de raccordement extérieur (31) comporte un conducteur dit "transversal" disposé perpendiculairement à l'axe longitudinal des files A, A' et à une distance déterminée (D5) de la cellule d'extrémité (101, 101') des files.

5

10

# 1/5





1000年

2/5

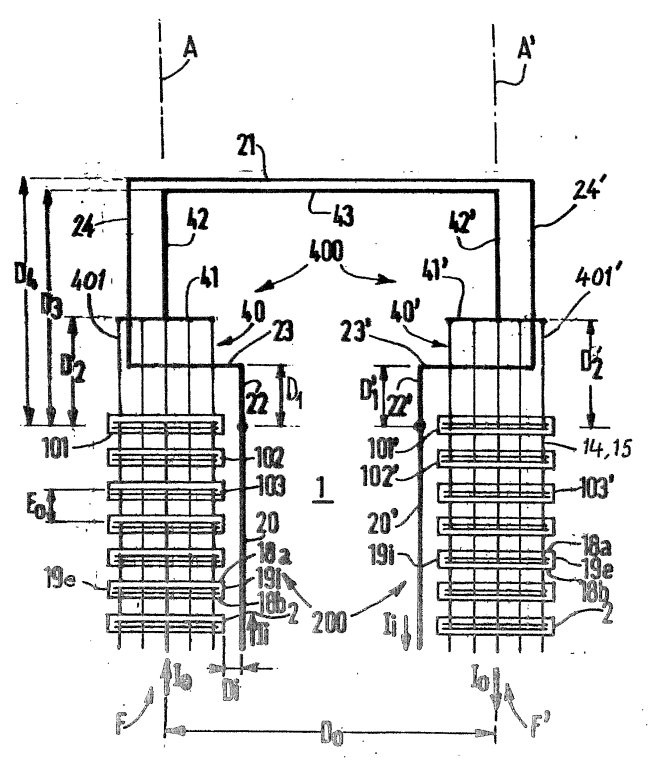
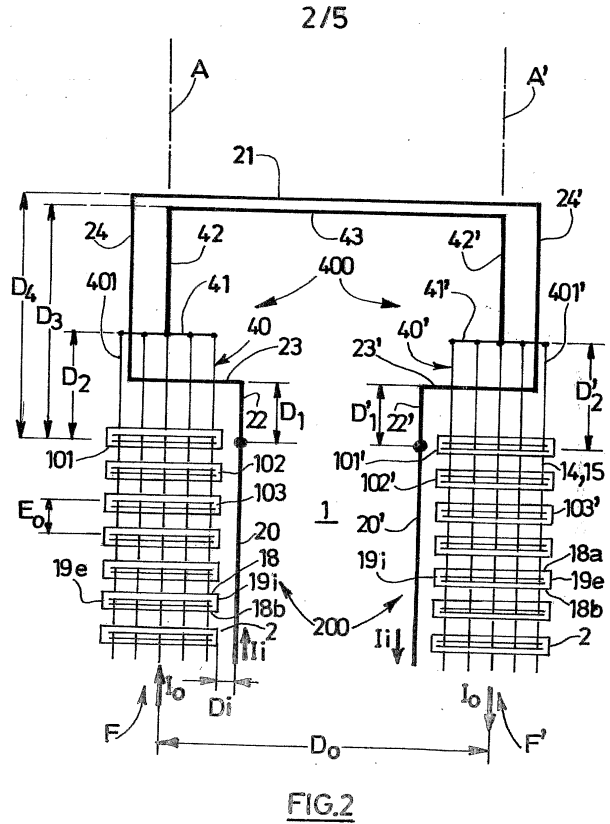
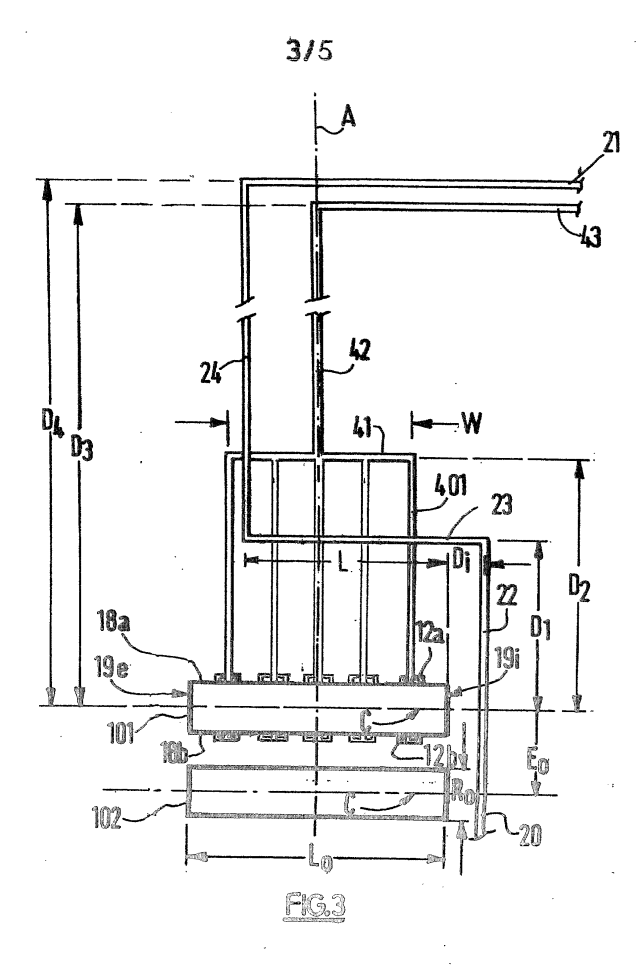
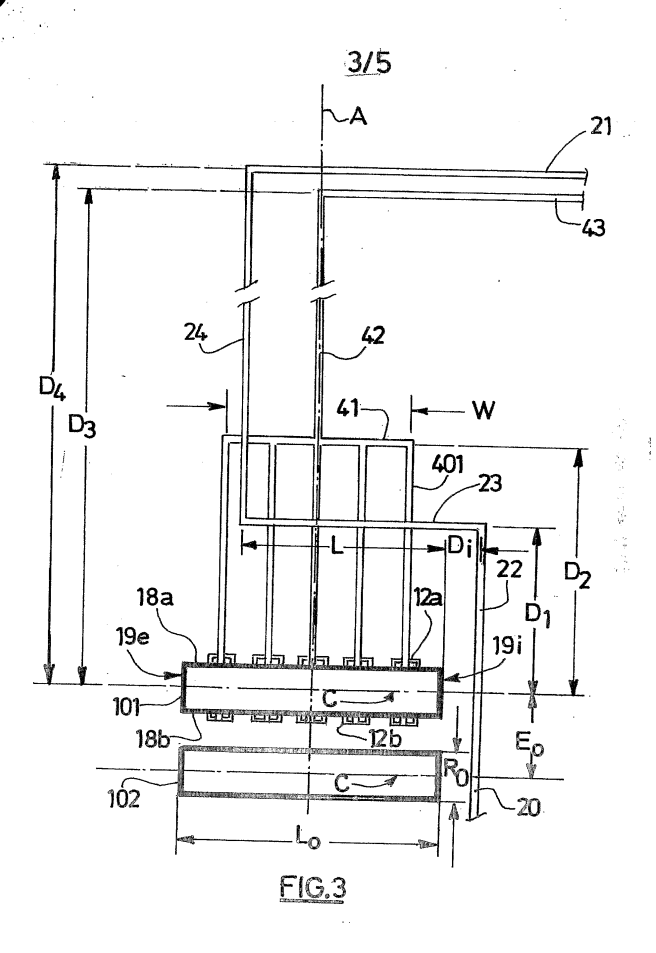


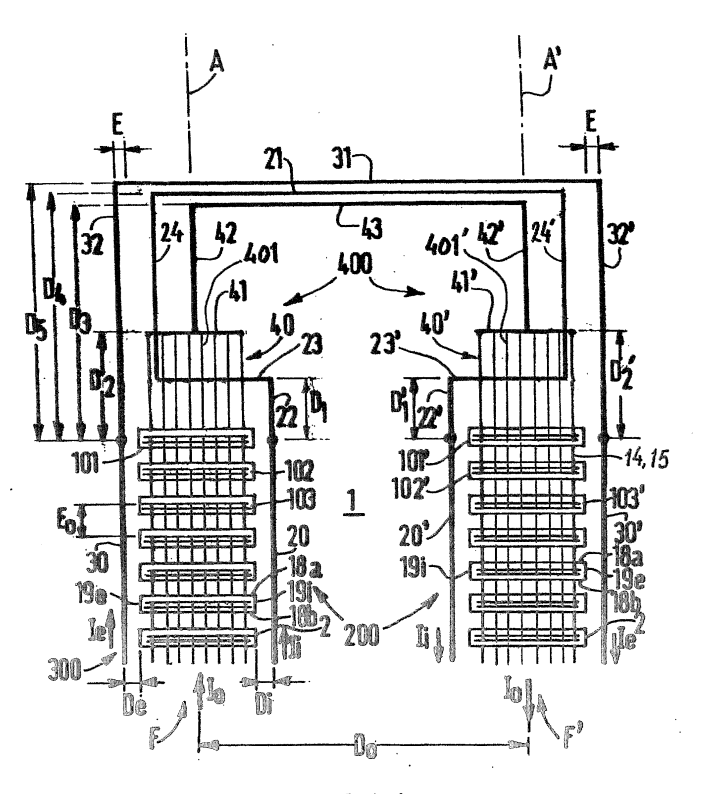
FIG.2







4/5



<u>FIG. 4</u>



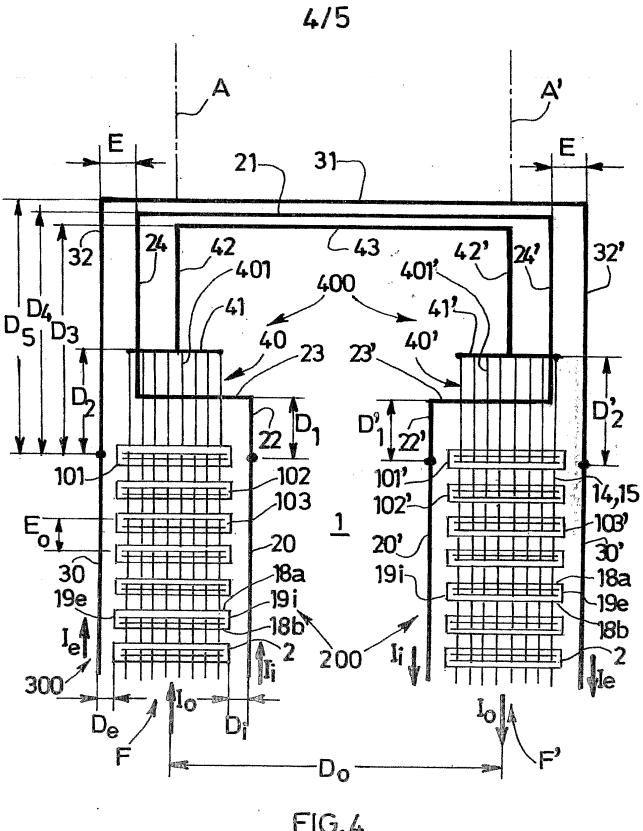
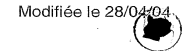
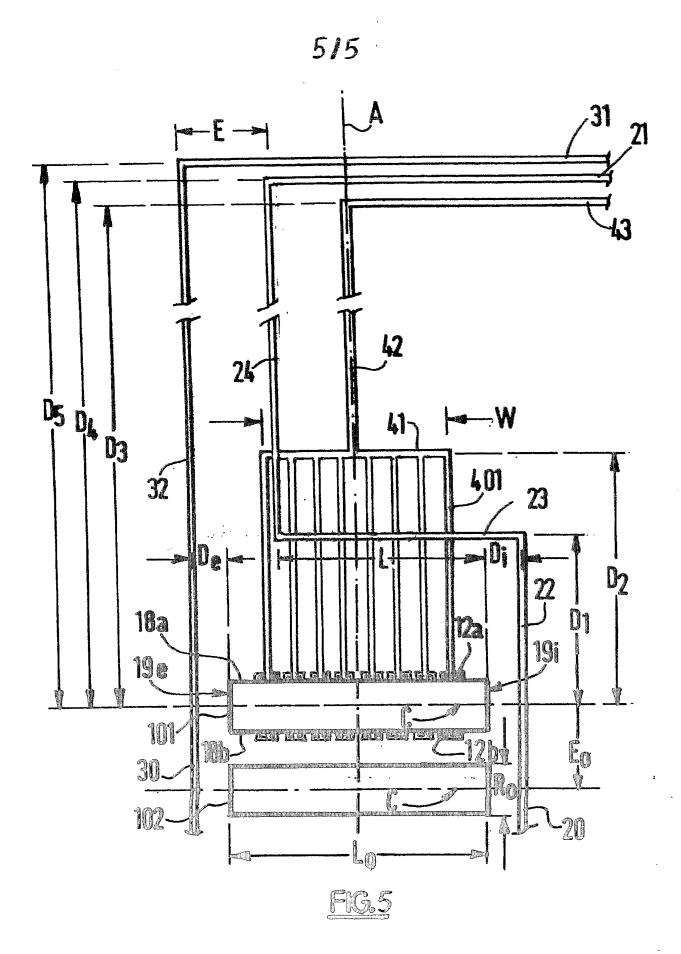
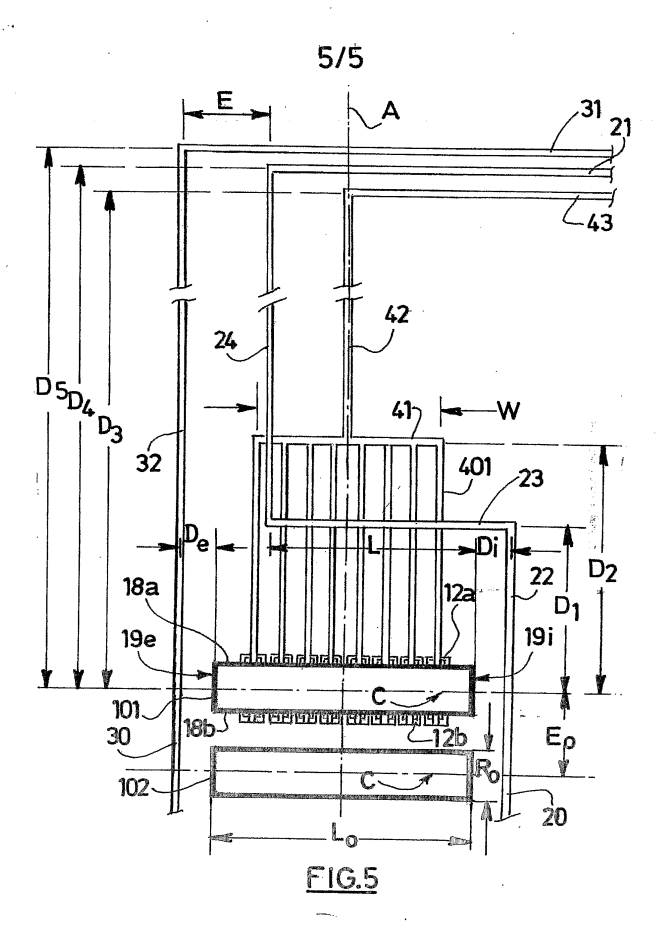


FIG.4











### **BREVET D'INVENTION**

#### CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

Pour vous informer : INPI DIRECT N° indigo 0 825 83 85 87

## DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page Nº 1../1..

(À fournir dans le cas où les demandeurs et les inventeurs ne sont pas les mêmes personnes)

		inventeurs he sont pasites memes personnes)			
Télécopie : 33 (0)1 53 04 52 65		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire			
Vos références	pour ce dossier (facultatif)	BR 3619 RM/NC			
N° D'ENREGIST	REMENT NATIONAL	০৭ ০৯ ত্রতা			
TITRE DE L'INV	ENTION (200 caractères ou esp	paces maximum)			
		SE POUR LA PRODUCTION D'ALUMINIUM COMPORTANT DES MOYENS AGNETIQUES EN EXTREMITE DE FILE			
LE(S) DEMANDI	EUR(S):				
Immeuble "SIS 217 Cours Lafa 69451 LYON C	ayette	s) :			
Nom		LE HERVET			
Prénoms		Morgan			
Adresse	Rue	227, rue Saint-Antoine			
	Code postal et ville	7 3 3; 0: 0  SAINT-JEAN-DE-MAURIENNE			
Société d'app	partenance (facultatif)				
2 Nom		LIGONESCHE			
Prénoms		Nicolas			
Adresse	Rue	110, rue du Clairmarais			
	Code postal et ville	6 2 317 0 SAINT-FOLQUIN			
Société d'app	partenance <i>(facultatif)</i>				
3 Nom					
Prénoms					
Adresse	Rue				
	Code postal et ville				
Société d'app	partenance (facultatif)				
S'il y a plus o	de trois inventeurs, utilisez pl	usieurs formulaires. Indiquez en haut à droite le N° de la page suivi du nombre de pages.			
DU (DES) DI OU DU MAN	GNATURE(S) EMANDEUR(S) IDATAIRE alité du signataire)				

K. mandan Richard MARSOLAIS

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

		Topac Its
	•	